

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平6-343137

(43) 公開日 平成6年(1994)12月13日

(51) IntCl.⁵

H 0 4 N 5/225

H 0 1 R 27/00

識別記号

F

M 7354-5E

庁内整理番号

F I

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数31 O L (全 21 頁)

(21) 出願番号 特願平6-33808

(22) 出願日 平成6年(1994)3月3日

(31) 優先権主張番号 特願平5-74269

(32) 優先日 平5(1993)3月31日

(33) 優先権主張国 日本 (J P)

(71) 出願人 000005201

富士写真フイルム株式会社

神奈川県南足柄市中沼210番地

(72) 発明者 末元 一紀

埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写真フイルム株式会社内

(72) 発明者 中根 義男

埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写真フイルム株式会社内

(72) 発明者 矢作 宏一

埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写真フイルム株式会社内

(74) 代理人 弁理士 松浦 憲三

最終頁に続く

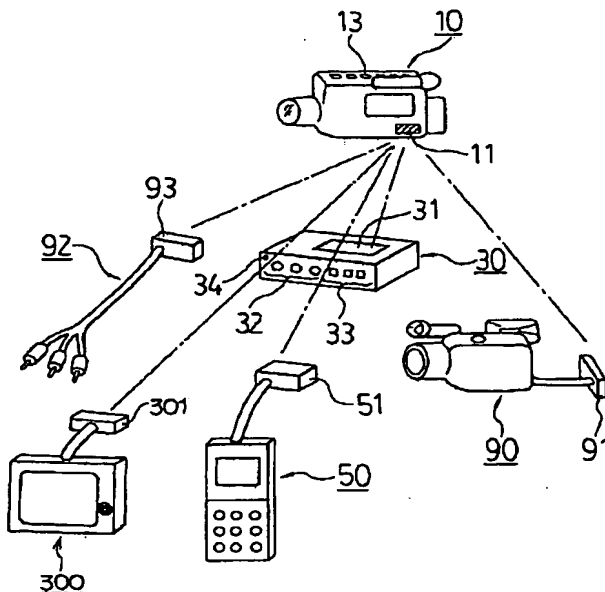
(54) 【発明の名称】 ビデオカメラ並びにビデオカメラとステーション及びモ

ニタ

(57) 【要約】

【目的】 カメラ本体にアクセサリを接続して機構を向上させる際に、その接続するアクセサリの種類に応じてカメラ本体の動作モードを自動的に規定し、カメラ本体の操作を限定することによりカメラ本体の使い易さ、操作性の向上を図る。

【構成】 マルチコネクタ11を介してカメラ本体10に対してアクセサリが接続されると、カメラ本体10は、そのマルチコネクタ11のアクセサリ識別用端子から入力するアクセサリの種類を示す識別情報に基づいてどのアクセサリが接続されたかを認識する。そして、カメラ本体10はカメラモード及びVTRモードを含む複数の動作モードのうち、接続されたアクセサリに適した動作モードを自動的に選択する。これにより、カメラ本体側の操作スイッチ13等によって動作モードを切り換える操作が不要になる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 カメラ本体に対してアクセサリが接続可能なビデオカメラであって、映像信号及び音声信号を外部機器から入出力するためのA V端子を有し、カメラモード及びV T Rモードを含む複数の動作モードのうち指定された動作モードに応じて前記A V端子に対して映像信号及び／又は音声信号の入出力を制御するビデオカメラにおいて、

アクセサリを接続するためのマルチコネクタであって、前記A V端子及びアクセサリの種類を識別するためのアクセサリ識別用端子を含むマルチコネクタと、前記マルチコネクタのアクセサリ識別用端子を介して入力するアクセサリの種類を示す識別情報に基づいて前記複数の動作モードのうち動作可能なものを選択する手段と、

を備えたことを特徴とするビデオカメラ。

【請求項2】 前記マルチコネクタは電源入力端子を含む請求項1のビデオカメラ。

【請求項3】 前記マルチコネクタはカメラ本体を制御するためにコントロール信号を入力するためのコントロール信号用端子を含む請求項1又は2のビデオカメラ。

【請求項4】 前記アクセサリの種類を示す識別情報のうち、特定のアクセサリを示す識別情報を前記マルチコネクタを介して入力すると、そのアクセサリ内のシステム・コントロールマイコンから前記コントロール信号用端子を介して入力するコントロール信号に応じて前記動作モードが制御されることを特徴とする請求項3のビデオカメラ。

【請求項5】 前記アクセサリは、前記マルチコネクタと接続される第1のマルチコネクタであって、映像信号及び音声信号を外部機器に出力するための第1のA V端子、アクセサリ識別用端子及びコントロール信号用端子を含む第1のマルチコネクタと、前記カメラ本体を操作するための操作スイッチと、該操作スイッチの操作に対応したコントロール信号を前記コントロール信号用端子に出力する制御手段とを有するV T R機能のない外部カメラであり、

前記カメラ本体は、前記アクセサリ識別用端子から入力する識別情報に基づいて前記マルチコネクタに前記外部カメラが接続されたことを検出すると、前記A V端子から映像信号及び音声信号を入力し、該映像信号及び音声信号を記録するV T Rモードに切り換えられるとともに前記コントロール信号用端子からコントロール信号を入力することを特徴とする請求項1のビデオカメラ。

【請求項6】 前記外部カメラは、高倍率の撮影が可能なズームカメラである請求項5のビデオカメラ。

【請求項7】 前記外部カメラが接続されたことを検出すると、前記カメラ本体側の操作スイッチ及び／又は赤外線リモコン受光器を動作不能にすることを特徴とする請求項5又は6のビデオカメラ。

【請求項8】 前記アクセサリは、前記マルチコネクタと接続される第1のマルチコネクタであって、映像信号及び音声信号を入力するための第1のA V端子、アクセサリ識別用端子及びコントロール信号用端子を含む第1のマルチコネクタと、前記カメラ本体を操作するための操作スイッチと、該操作スイッチの操作に対応したコントロール信号を前記コントロール信号用出力端子に出力する制御手段と、前記第1のA V端子から入力する映像信号及び音声信号に基づいて映像及び音声が発生させるモニタとを有するモニタリモコンであり、

前記カメラ本体は、前記アクセサリ識別用端子から入力する識別情報に基づいて前記マルチコネクタに前記モニタリモコンが接続されたことを検出すると、前記A V端子から映像信号及び音声信号を出力するとともに前記コントロール信号用端子からコントロール信号を入力することを特徴とする請求項1のビデオカメラ。

【請求項9】 前記モニタリモコンが接続されたことを検出すると、前記カメラ本体側の操作スイッチ及び／又は赤外線リモコン受光器を動作不能にすることを特徴とする請求項7又は8のビデオカメラ。

【請求項10】 前記アクセサリは、前記マルチコネクタと接続される第1のマルチコネクタであって、音声信号を出力するための音声端子、アクセサリ識別用端子を含む第1のマルチコネクタと、前記カメラ本体を操作するための操作スイッチと、該操作スイッチに基づくコントロール信号又は操作スイッチの操作力をメカ的に前記カメラ本体側の操作スイッチに伝達する手段と、水中内の音声を検出して音声信号を前記音声端子に出力する外部マイクとを有し、前記カメラ本体を収納するマリパックであり、前記カメラ本体は、前記アクセサリ識別用端子から入力する識別情報に基づいて前記マルチコネクタに前記マリパックが接続されたことを検出すると、前記音声端子から音声信号を入力し、該音声信号とともにカメラ本体側で撮影した映像信号を記録するカメラモードに切り換えられることを特徴とする請求項1のビデオカメラ。

【請求項11】 前記アクセサリは、前記マルチコネクタのA V端子及びアクセサリ識別用端子とそれぞれ接続される端子群を有する第1のマルチコネクタと、前記A V端子から入力する映像信号に基づいて映像を表示する映像表示手段と、前記A V端子から入力する音声信号に基づいて音声が発生させるスピーカとを有するファインダとして使用可能なモニタであり、

前記カメラ本体は、前記アクセサリ識別用端子から入力する識別情報に基づいて前記マルチコネクタに前記モニタが接続されたことを検出すると、前記V T Rモード時に前記A V端子から映像信号及び音声信号を出力し、前記カメラモード時に前記A V端子から映像信号のみを出力することを特徴とする請求項1のビデオカメラ。

【請求項12】 前記カメラモード時における撮影確認

のモード時には、前記A V端子から映像信号及び音声信号を出力することを特徴とする請求項11のビデオカメラ。

【請求項13】 映像信号及び音声信号を外部機器に入出力するための第1のA V端子、電源入力端子及びコントロール信号用端子を含む第1のマルチコネクタを有するカメラ本体と、前記第1のマルチコネクタと接続される第2のマルチコネクタであって、映像信号及び音声信号を前記カメラ本体に入出力するための第2のA V端子、電源出力端子及びコントロール信号用端子を含む第2のマルチコネクタと、映像信号及び音声信号を外部機器に入出力するための第3のA V端子と、少なくともV T Rモード時の制御に使用される操作スイッチと、該操作スイッチの操作に対応したコントロール信号を前記コントロール信号用端子に出力する制御手段とを有するステーションと、から成り、前記ステーションは、前記第3のA V端子から入力する映像信号及び音声信号、前記制御手段から出力されるコントロール信号及び電源を前記カメラ本体に出力するとともに、前記カメラ本体の第1のA V端子から出力される映像信号及び音声信号を前記第3のA V端子に出力することを特徴とするビデオカメラとステーション。

【請求項14】 前記第1のマルチコネクタは前記ステーションが接続されたことを識別するための第1のアクセサリ識別用端子を有するとともに、前記第2のマルチコネクタは前記ステーションを示す識別情報を出力する第2のアクセサリ識別用端子を有し、前記カメラ本体は、前記第1のアクセサリ識別用端子から入力する識別情報に基づいて前記第1のマルチコネクタに前記ステーションが接続されたことを検出すると、動作モードがV T Rモードに切り換えられることを特徴とする請求項13のビデオカメラとステーション。

【請求項15】 前記ステーションの制御手段は前記カメラ本体の動作モードを指令するモード情報を出力し、前記カメラ本体は前記ステーションから入力するモード情報を記憶するモードメモリを有し、該モードメモリに記憶されたモード情報に応じた動作モードの制御を行うことを特徴とする請求項13のビデオカメラとステーション。

【請求項16】 前記第1のマルチコネクタは前記ステーションが接続されたことを識別するための第1のアクセサリ識別用端子を有するとともに、前記第2のマルチコネクタは前記ステーションを示す識別情報を出力する第2のアクセサリ識別用端子を有し、前記カメラ本体は、前記第1のアクセサリ識別用端子から入力する識別情報に基づいて前記第1のマルチコネクタに前記ステーションが接続されたことを検出すると、前記カメラ本体側の操作スイッチ及び／又は赤外線モコン受信器からの指令を無効にすることを特徴とする

請求項13のビデオカメラとステーション。

【請求項17】 前記ステーションの操作スイッチは、前記カメラ本体の操作スイッチにないスイッチを含み、前記カメラ本体に該スイッチ操作による動作を実行させることを特徴とする請求項13のビデオカメラとステーション。

【請求項18】 前記ステーションはA Cアダプタと接続される電源コネクタを有することを特徴とする請求項13のビデオカメラとステーション。

【請求項19】 前記ステーションは充電回路を含み、前記カメラ本体のバッテリーは前記ステーションの充電回路から加えられる電流によって充電されることを特徴とする請求項13のビデオカメラとステーション。

【請求項20】 前記ステーションは表示手段を含み、前記カメラ本体から前記コントロール信号用端子を介して加えられる情報を前記表示手段に表示させることを特徴とする請求項13のビデオカメラとステーション。

【請求項21】 映像信号を入力するための映像入力端子と、該映像入力端子と外部機器の映像出力端子との接続状態を検知する検知手段と、前記映像入力端子から入力する映像信号に基づいて映像を表示する表示手段と、前記検知手段によって前記映像入力端子の接続状態が検知されているときには、前記表示手段に映像を表示させ、前記映像入力端子の接続状態が検知されないときには、少なくとも前記表示手段の電源を切る電力制御手段と、を備えたことを特徴とするモニタ。

【請求項22】 前記検知手段は、前記映像入力端子と前記外部機器の映像出力端子との接続の有無を検出する接続確認用スイッチである請求項21のモニタ。

【請求項23】 前記検知手段は、前記映像入力端子から入力する映像信号の有無に基づいて前記映像入力端子の接続状態を検知することを特徴とする請求項21のモニタ。

【請求項24】 ビデオカメラと接続されるコントロール信号用端子と、前記ビデオカメラを操作するための操作スイッチと、該操作スイッチの操作に対応したコントロール信号を前記コントロール信号用端子に出力するコントロール信号出力手段と、を備えたことを特徴とする請求項21、22又は23のモニタ。

【請求項25】 前記操作スイッチの操作に対応したコントロール信号を赤外線モコン信号に変換して発光する赤外線発光手段と、前記コントロール信号用端子からの入力信号に基づいて前記コントロール信号出力手段及び赤外線発光手段のうちのいずれか一方を動作可能にする制御手段と、を備えたことを特徴とする請求項24のモニタ。

【請求項26】 前記操作スイッチの操作に対応したコ

ントロール信号を赤外線リモコン信号に変換して発光する赤外発光手段と、前記コントロール信号用端子の接続の有無を検出する検出手段と、該検出手段の検出信号に基づいて前記コントロール信号出力手段及び赤外発光手段のうちのいずれか一方を動作可能にする制御手段と、を備えたことを特徴とする請求項24のモニタ。

【請求項27】 映像信号を外部機器に出力するための第1の映像出力端子と、カメラ電源のON/OFF状態に対応した識別信号を出力する第1の端子とを含む第1のマルチコネクタを有するカメラ本体と、前記第1のマルチコネクタと接続される第2のマルチコネクタであって、前記カメラ本体から映像信号及び識別信号を入力するための映像入力端子及び第2の端子を含む第2のマルチコネクタと、該第2のマルチコネクタの映像入力端子から入力する映像信号に基づいて映像を表示する表示手段と、前記第2のマルチコネクタの第2の端子から入力する識別信号に基づいてカメラ電源のON/OFFに対応してモニタ電源のON/OFFを制御する電源制御手段とを有するモニタと、から成ることを特徴とするビデオカメラとモニタ。

【請求項28】 前記第1のマルチコネクタの第1の端子は、カメラ電源のON/OFFを示す電源識別信号を出力する電源識別出力端子である請求項27のビデオカメラとモニタ。

【請求項29】 前記第1のマルチコネクタの第1の端子は、コントロール信号を入力するとともにカメラ動作状態を示す信号を出力するコントロール信号用入出力端子であり、前記モニタは、前記カメラ本体を操作するための操作スイッチと、該操作スイッチの操作に対応したコントロール信号を前記コントロール信号用入出力端子に出力するコントロール信号出力手段と、前記コントロール信号用入出力端子から入力するカメラ動作状態を示す信号に基づいてカメラ動作状態を表示するカメラ動作状態表示手段と、を有することを特徴とする請求項27のビデオカメラとモニタ。

【請求項30】 映像信号及び音声信号を外部機器に出力するためのAV端子、アクセサリ識別用端子、及び少なくとも動作モードがカメラモードかVTRモードかを示す情報を出力するコントロール信号用端子を含む第1のマルチコネクタを有するカメラ本体と、前記第1のマルチコネクタのAV端子、アクセサリ識別用端子及びコントロール信号用端子にそれぞれ接続される端子群を有する第2のマルチコネクタと、前記AV端子から入力する映像信号に基づいて映像を表示する映像表示手段と、前記AV端子から入力する音声信号に基づいて音声を発生するスピーカとを有するファインダとして使用可能なモニタと、から成り、前記カメラ本体は、前記アクセサリ識別用端子から入力する識別情報に基づいて前記第1のマルチコネクタに前記モニタが接続されたことを検出すると、前記AV端

子から映像信号及び音声信号を出力し、前記モニタは前記コントロール信号用端子から前記カメラモードを示す信号を入力すると、前記スピーカからの音声を消音するミュート手段を有することを特徴とするビデオカメラとモニタ。

【請求項31】 前記モニタのミュート手段は、前記コントロール信号用端子から撮影確認のモードを示す信号を入力すると、前記スピーカから音声を発生させることを特徴とする請求項30のビデオカメラとモニタ。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】 本発明はビデオカメラ並びにビデオカメラとステーション及びモニタに係り、特にステーションを含む種々のアクセサリをカメラ本体に接続してカメラ本体の機能及び操作性を向上させるようにしたビデオカメラ並びにビデオカメラとステーション及びモニタに関する。

【0002】

【従来の技術】 近年のビデオカメラは小型軽量化が進み、カメラ部とVTRデッキ部とが一体になったカメラ一体型VTRが主流になっており、かかるカメラ一体型VTRは、録画機能だけでなく再生機能も備えている。また、外部機器から映像信号を入出力する映像入出力端子、S映像入出力端子、外部機器から音声信号を入出力する音声入出力端子、外部マイクから音声信号を入力するためのマイク入力端子、リモート端子等を備えており、これらの端子にテレビシステムや、ステーション、外部カメラ、モニタ、モニタリモコン、マリンパック等のアクセサリを接続することにより、カメラ本体の機能を有効に利用できるようにしている。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、上記各種のアクセサリを接続できるようにするためには、カメラ本体の機能が複雑になるとともに、多くの端子が必要になる。また、アクセサリの種類に応じてカメラ本体側の動作モードを切り換えたりしなければならず、操作が複雑になる。

【0004】

例えば、カメラ本体をステーションに接続し、カメラ本体を据置き型のVTRのように使用する場合には、カメラ本体の動作モードはVTRモードで使用され、カメラモードで使用されることはない。従って、カメラ本体の動作モードはVTRモードに切り換える必要がある。また、VTR機能を有しない外部カメラ（ズームカメラ）をカメラ本体に接続し、カメラ本体をVTRデッキとして使用する場合には、カメラ本体側の動作モードをVTRモードに切り換える必要がある。更に、カメラ本体をマリンパックに収納する場合には、マリンパック側の外部マイクをカメラ本体側のマイク入力に接続し、またカメラ本体においては内蔵マイクから外部マイクに切り換える操作を行う必要がある。

【0005】更にまた、カメラ本体にモニタリモコンや上記アクセサリ等を接続した場合には、カメラ本体側の操作ボタンとアクセサリ側の操作ボタンとが重複し、誤操作されるおそれがある。また、外部映像入力端子を有し、液晶表示器等により映像を表示することができる携帯用のモニタやモニタリモコン等は、未使用時には消費電力を低減するために、電源スイッチによって頻繁にモニタ電源をON/OFFする必要があった。更に、スピーカが内蔵されているモニタをカメラに電氣的に接続するとともにカメラに取り付け、このモニタを撮影状態の確認用（ファインダ）として使用する場合に、カメラのマイクとモニタのスピーカとの間で干渉してハウリングが生じるおそれがある。

【0006】本発明はこのような事情に鑑みてなされたもので、その目的はカメラ本体にアクセサリを接続して機能を向上させる際に、その接続するアクセサリの種類に応じてカメラ本体の動作モードを自動的に規定し、カメラ本体の操作を限定することにより使い易さ、操作性を向上させることができるビデオカメラ及びビデオカメラとステーションを提供することにある。

【0007】本発明の他の目的は、モニタ電源のON/OFFを自動的に制御することにより、消費電力の低減を図ることができ、またファインダとして使用する場合にハウリングが生じないようにすることができるモニタを提供することにある。

【0008】

【課題を解決するための手段】本発明は前記目的を達成するために、カメラ本体に対してアクセサリが接続可能なビデオカメラであって、映像信号及び音声信号を外部機器から入出力するためのAV端子を有し、カメラモード及びVTRモードを含む複数の動作モードのうち指定された動作モードに応じて前記AV端子に対して映像信号及び／又は音声信号の入出力を制御するビデオカメラにおいて、アクセサリを接続するためのマルチコネクタであって、前記AV端子及びアクセサリの種類を識別するためのアクセサリ識別用端子を含むマルチコネクタと、前記マルチコネクタのアクセサリ識別用端子を介して入力するアクセサリの種類を示す識別情報に基づいて前記複数の動作モードのうち動作可能なものを選択する手段と、を備えたことを特徴としている。

【0009】また、映像信号及び音声信号を外部機器に入出力するための第1のAV端子、電源入力端子及びコントロール信号用端子を含む第1のマルチコネクタを有するカメラ本体と、前記第1のマルチコネクタと接続される第2のマルチコネクタであって、映像信号及び音声信号を前記カメラ本体に入出力するための第2のAV端子、電源出力端子及びコントロール信号用端子を含む第2のマルチコネクタと、映像信号及び音声信号を外部機器に入出力するための第3のAV端子と、少なくともVTRモード時の制御に使用される操作スイッチと、該操

作スイッチの操作に対応したコントロール信号を前記コントロール信号用端子に出力する制御手段とを有するステーションと、から成り、前記ステーションは、前記第3のAV端子から入力する映像信号及び音声信号、前記制御手段から出力されるコントロール信号及び電源を前記カメラ本体に出力するとともに、前記カメラ本体の第1のAV端子から出力される映像信号及び音声信号を前記第3のAV端子に出力することを特徴としている。

【0010】更に、本発明に係るモニタは、映像信号を入力するための映像入力端子と、該映像入力端子と外部機器の映像出力端子との接続状態を検知する検知手段と、前記映像入力端子から入力する映像信号に基づいて映像を表示する表示手段と、前記検知手段によって前記映像入力端子の接続状態が検知されているときには、前記表示手段に映像を表示させ、前記映像入力端子の接続状態が検知されないときには、少なくとも前記表示手段の電源を切る電力制御手段と、を備えたことを特徴としている。

【0011】更にまた、映像信号及び音声信号を外部機器に出力するためのAV端子、アクセサリ識別用端子、及び少なくとも動作モードがカメラモードかVTRモードかを示す情報を出力するコントロール信号用端子を含む第1のマルチコネクタを有するカメラ本体と、前記第1のマルチコネクタのAV端子、アクセサリ識別用端子及びコントロール信号用端子にそれぞれ接続される端子群を有する第2のマルチコネクタと、前記AV端子から入力する映像信号に基づいて映像を表示する映像表示手段と、前記AV端子から入力する音声信号に基づいて音声を生じさせるスピーカとを有するファインダとして使用可能なモニタと、から成り、前記カメラ本体は、前記アクセサリ識別用端子から入力する識別情報に基づいて前記第1のマルチコネクタに前記モニタが接続されたことを検出すると、前記AV端子から映像信号及び音声信号を出力し、前記モニタは前記コントロール信号用端子から前記カメラモードを示す信号を入力すると、前記スピーカからの音声を消音するミュート手段を有することを特徴としている。

【0012】

【作用】本発明によれば、マルチコネクタを介してカメラ本体に対してアクセサリが接続されると、カメラ本体は、そのマルチコネクタのアクセサリ識別用端子から入力するアクセサリの種類を示す識別情報に基づいてどのアクセサリが接続されたかを認識する。そして、カメラモード及びVTRモードを含む複数の動作モードのうち、接続されたアクセサリに適した動作モードを自動的に選択する。これにより、カメラ本体側の操作スイッチ等によって動作モードを切り換える操作等が不要になる。

【0013】また、カメラ本体の第1のマルチコネクタとステーションの第2のマルチコネクタとが接続され、

カメラ本体がステーションとの接続を検知すると、カメラ本体はVTRモードとなり、ステーションからのコントロール信号によってカメラ本体から入出力される映像信号及び音声信号が制御される。更に、モニタの映像入力端子の接続状態に基づいてモニタ電源のON/OFF制御を行い、これによりモニタの消費電力の低減を図るようにしている。

【0014】更にまた、カメラ本体の第1のマルチコネクタとファインダとして使用可能なモニタの第2のマルチコネクタとが接続され、カメラ本体がモニタとの接続を検知すると、カメラ本体はAV端子から映像信号及び音声信号を出力し、モニタはコントロール信号用端子からカメラモードを示す信号を入力すると、内蔵されているスピーカから音声が発生されないようにミュートするようにしている。これにより、カメラ撮影時にハウリングの発生を防止することができる。

【0015】

【実施例】以下添付図面に従って本発明に係るビデオカメラ並びにビデオカメラとステーション及びモニタの好ましい実施例を詳述する。図1は本発明に係るビデオカメラとこのビデオカメラに接続されるアクセサリを示す概略図である。同図において、10はカメラ本体、30はステーション、50はモニタリモコン、90はズームカメラ、92はAVコネクタ、300は液晶モニタである。

【表1】

	S 0	S 1	S 2	AV入出力	操作
アクセサリなし	H	H	H	Auto	本体
AVコネクタ	H	H	H	Auto	本体
ステーション	H	L	H	Auto	本体無効
モニタリモコン	L	H	H	Auto	本体無効
ズームカメラ	H	H	L	A/V:LINE IN	本体無効
マリンパック	H	L	L	A:LINE IN,V:LINE OUT	本体無効
液晶モニタ	L	L	H	Auto	本体

上記表1に示すように、アクセサリなしの場合とAVコネクタが接続された場合のように、カメラ本体の機能を変えないときは、アクセサリ識別信号(S 0, S 1, S 2)の全てが“H”となり、他のアクセサリが接続されたときは上記のようにアクセサリ識別信号(S 0, S 1, S 2)のうちの少なくとも1つが“L”となる。即ち、ステーション、モニタリモコン、ズーム

【0016】カメラ本体10には、ステーション30、モニタリモコン50、ズームカメラ90、AVコネクタ92、マリンパック（図示せず）、液晶モニタ300等の各種のアクセサリと接続するためのマルチコネクタ11が配設されている。また、ステーション30、モニタリモコン50、ズームカメラ90、AVコネクタ92及び液晶モニタ300には、上記カメラ本体10のマルチコネクタ11と接続されるマルチコネクタ31、51、91、93及び301が配設されている。

【0017】カメラ本体10のマルチコネクタ11には、電源／グランド端子、音声／映像入出力端子(AV端子)、リモート・コントロール用(LANC入出力)端子、及びアクセサリ識別用端子が設けられている。アクセサリ識別用端子は、例えば3端子から成り、各端子のレベル(Hレベル、Lレベル)の組み合わせからなるアクセサリ識別信号(S 0, S 1, S 2)を入力する。カメラ本体10はこのアクセサリ識別用端子から入力するアクセサリ識別信号に基づいてマルチコネクタ11に接続されているアクセサリの種類を認識する。

【0018】即ち、アクセサリ識別信号(S 0, S 1, S 2)は、アクセサリに固有な信号として、例えば、次表に示すようにアクセサリの種類に対応している。

カメラ、マリンパック、液晶モニタの各マルチコネクタは、上表に示すようなアクセサリ識別信号がカメラ本体側に入力されるように構成されている。

【0019】尚、表1において、“Auto”はカメラ本体10が動作モードに応じてAV入出力を自動的に制御することを意味し、“本体無効”はカメラ本体10側の操作スイッチの操作及び赤外リモコン受信器の受信を無効

にすることを意味する。次に、上記カメラ本体10について説明する。図2は上記カメラ本体10の概要を示すブロック図である。

【0020】同図において、システム・コントロールマイコン12は、マルチコネクタ11、操作スイッチ13又はリモコン受光部14からコントロール信号が入力される。システム・コントロールマイコン12は、入力するコントロール信号に基づいてカメラ本体の機能や仕様を制御するもので、カメラ・コントロールマイコン15及びメカ・コントロールマイコン16との間で信号の送受信を行うとともに、VTR系信号処理部17にコントロール信号を出力する。カメラ・コントロールマイコン15は、撮影レンズ18及びカメラ系信号処理部20の動作等を制御し、メカ・コントロールマイコン16はVTRメカ・ユニット21の動作を制御するとともにドラムモータ、ローディング・モータ、キャプスタン・モータをサーボ制御する。

【0021】さて、マルチコネクタ11にアクセサリなしの場合又はAVコネクタが接続された場合には、カメラ本体の機能は変わらない。従って、操作スイッチ13等によってカメラモードが選択され、撮影スタート/ストップボタンによって撮影が開始されると、被写体像は撮影レンズ18を介してCCD19に結像され、ここで光電変換されてカメラ系信号処理部20に出力される。カメラ系信号処理部20は、サンプルホールド回路、ホワイトバランス回路、 γ 補正回路、エンコーダ回路等を含み、所定フォーマットの映像信号をVTR系信号処理部17に出力する。VTR系信号処理部17はカメラ系信号処理部20から入力する映像信号を磁気記録に適した記録信号に変換し、この記録信号は記録アンプを介してメカ・ユニット21のヘッドに出力され、ビデオテープに磁気記録される。

【0022】一方、VTRモードが選択され、再生ボタンが操作されると、VTRメカ・ユニット21から記録信号が読み出され、VTR系信号処理部17によって映像信号が復調される。この映像信号はマルチコネクタ11を介してテレビシステム等の外部機器に出力され、再生される。尚、上記再生処理に限らず、録画、早送り、巻戻しボタン等のボタン操作が行われた場合には、それに対応した処理が行われる。また、音声信号も映像信号

〔表2〕

	LANC DC	LANC OUT
カメラ電源OFF状態	0 V	High(Pull UP)
カメラ電源ON状態	UNREG	LANC信号

カセット蓋開閉検出用端子(C.LOCK SW)は、カメラ本体のカセット蓋の開閉状態を検出するスイッチからの信号

と同様に記録/再生が行われる。

【0023】次に、カメラ本体10のマルチコネクタ11にステーション30のマルチコネクタ31を接続した場合について説明する。このステーション30は、カメラ本体10と図示しないテレビシステムやVTRデッキ等との接続を行うもので、図3に示すようにマルチコネクタ31、AV端子32、操作スイッチ33、リモコン受光部34、電源コネクタ35、システム・コントロールマイコン36等から構成されている。

【0024】ステーション30のマルチコネクタ31は、カメラ本体10が搭載されるとカメラ本体10のマルチコネクタ11と接続されるように構成されている。また、AV端子32は、映像入力端子、映像出力端子、S映像入力端子、S映像出力端子、ステレオ音声入力端子、ステレオ音声出力端子を含み、テレビシステム等と接続され、電源コネクタ35はACアダプタ41(図4参照)と接続される。

【0025】このステーション30のマルチコネクタ31には、AV端子(映像入出力端子、S映像入出力端子、ステレオ音声入出力端子)、電源出力端子(UNREG OUT, Charge IN)、カメラ本体接続検出端子(UNREG OUT, UNREG IN)、リモート・コントロール用端子(LANC Data)、カメラ電源ON/OFF識別端子(LANC DC)、カセット蓋開閉検出用端子(C.LOCK SW)、及びアクセサリ識別用端子(ADP-SEL)が設けられている。

【0026】ここで、カメラ本体接続検出端子(UNREG OUT, UNREG IN)は、マルチコネクタ31がカメラ本体10のマルチコネクタ11と接続されると、カメラ本体10を介してUNREG INから所定の信号(UNREG)を入力する。また、リモート・コントロール用端子(LANC入出力端子)は、垂直同期信号に同期して垂直同期信号毎にリモート・コントロール用の8バイトのLANC信号の双方向シリアルバス通信を行うための端子であり、8バイト中、最初の2バイトはアクセサリ側(ステーション側)からカメラ本体へのリモコンコマンドを示し、最後の4バイトはカメラ本体側からステーション側に送信されるテープのカウント値や動作モード等の情報を示す。カメラ電源ON/OFF識別端子(LANC DC)は、カメラ電源のON/OFFに応じて次表に示す信号を入力する。

を入力する端子であり、アクセサリ識別用端子(ADP-SEL)は、表1に示したように(H, L, H)となる3ビ

ットのアクセサリ識別信号(S0, S1, S2)、即ち、S1のみLレベルとなるように接地されている端子である。

【0027】カメラ本体10は、アクセサリ識別用端子(ADP-SEL)を介して入力するアクセサリ識別信号に基づいてマルチコネクタ10にステーション30が接続されたことを認識すると、VTRモードのみ動作可能となり、カメラ本体側の操作スイッチ及び赤外線リモコン受信器を動作不能にし、ステーション側の操作スイッチ33又はリモコン受光部34からのコントロール信号によって制御される。このとき、カメラ本体側のスイッチにない機能もステーション30から制御できるようにしてもよい。この場合には、カメラ本体10には機能のみを設け、小型化や操作性のためにスイッチ等をカメラ本体から省略することができる。

【0028】VTRモード動作時、ステーション30のAV端子32(AV入力端子・AV出力端子)とカメラ本体10からのAV入出力の方向は、ステーション30のシステム・コントロールマイコン36が動作に応じて自動的に切り換える。再生系の動作時には、カメラ本体10のAV入出力端子からステーション30のAV出力端子へ信号が流れ、それ以外の動作時はステーション30のAV入力端子からステーションのAV出力端子と、カメラ本体10のAV入出力端子側へ信号を切り換える。

【0029】図4はACアダプタ41の一実施例を示すブロック図である。同図に示すように、ACアダプタ41のコネクタ42は、ステーション30の電源コネクタ35と接続される。ACアダプタ41はコネクタ42A、35Aを介してステーション30に電源が供給するとともにコネクタ42C、35Cを介して充電状態を示す信号を出力し、一方、ステーション30はコネクタ35B、42Bを介してチャージモードかビデオモードかを示すモード信号をACアダプタ41に出力する。尚、ステーション30は、カメラ電源OFF時には、モード信号を“H”にしてチャージモードとし、カメラ電源ON時には、モード信号を“L”にしてビデオモードにする。

【0030】ACアダプタ41のマイコン43は、チャージモードを示すモード信号を入力し、且つバッテリー検出スイッチ45によってバッテリー44の装着状態が検出されると、充電回路46を動作させてバッテリー44の急速充電を行わせるとともに、スイッチSW3を150mAの定電流回路47側(接点A)に切り換え、ステーション30に大きな電流が流れないようにする。また、バッテリー44の充電中を示す信号をコネクタ42C、35Cを介してステーション30に出力する。尚、ステーション30内のレギュレータ39は、ACアダプタ41から入力する電源から基準電圧を生成し、これをシステム・コントロールマイコン36等に出力するが、

上記定電流回路47を経由した電流が制御された電源でもシステム・コントロールマイコン36等の動作は保証される。

【0031】一方、バッテリー44の充電を行わない場合には、マイコン43はスイッチSW3を接点Bに切り換え、ACアダプタ41からの電源を直接ステーション30に出力する。そして、ステーション30は、ACアダプタ41からの電源を入力する充電回路40からの充電電流によってカメラ本体10のバッテリーBAT(図5参照)を充電させる。その充電の制御は、スイッチSW1、SW2をシステム・コントロールマイコン36が制御することによって行われる。尚、図5に示すようにカメラ本体10のマルチコネクタ11とステーション30のマルチコネクタ31とが接続されると、スイッチSWがOFFされてバッテリーBATが切り離され、ACアダプタ41からの電源がカメラ本体10に供給できるようになっている。

【0032】これに対し、ステーション30はカメラ電源ON時にはビデオモードを示すモード信号をACアダプタ41に出力し、ACアダプタ41での充電を禁止する。また、カメラ本体10のバッテリーの充電も禁止するようにスイッチSW1、SW2を制御する。即ち、ステーション30はカメラ本体10の動作を優先させ、続いてACアダプタ41での急速充電、最後にカメラ本体10のバッテリーの充電を行うように優先順位をもって制御する。尚、ACアダプタ41の電流容量が十分あれば、カメラ本体10が動作中でもバッテリーBATの充電は可能である。

【0033】次に、ステーション30によってカメラ電源を制御する場合について説明する。ステーション30は、カメラ電源ON/OFF識別端子から表1に示したように電源ON/OFF情報(LANC DC)を入力しており(図5参照)、これによりカメラ本体10の電源がONしているかOFFしているかを識別する。

【0034】ここで、カメラ電源をOFFからONにする場合には、先ずACアダプタ41に対してビデオモードにするモード信号を出力する。続いて、LANC入出力端子から電源ONを示すコントロール信号(一定時間“L”レベルとなる信号)(LANC Data)を出力する。カメラ本体10はこのコントロール信号を入力することにより電源ONとなる。尚、カメラ電源をONする前にビデオモードにするのは、前述したようにACアダプタ41から所要の電源の供給を可能にするためである。

【0035】また、カメラ電源をONからOFFにする場合には、LANC入出力端子から電源OFFを示すコントロール信号(表1に示すように“H”レベルになっているだけの信号)を出力し、カメラ本体10はこの信号によって電源OFFとなる。次に、カメラ電源OFFで、カメラ本体10のカセット蓋を閉じる場合について説明する。

【0036】通常、カメラ本体10はカセット蓋が閉じられ、カセット蓋のスイッチがOFFからONになると、カセットのローディングを行うが、カメラ本体10がステーション30と接続されているときには、前述したようにカメラ電源のON/OFFを含むカメラ本体10の制御の主導権はステーション30に移る。従って、カメラ電源OFF時にカセット蓋を開めたときの制御も、ステーション30によって行われる。

【0037】即ち、ステーション30は、カメラ電源OFF時に、カセット蓋開閉検出用端子からカセット蓋が開じられたことを示す信号を入力すると、カメラ電源をONにし、その後カセットのローディングを行わせる。尚、ローディングが終了すると、再びカメラ電源をOFFにして元の状態に戻す。更に、ステーション30には、液晶表示器(LCD)37、発光ダイオード(LED)38が設けられており、システム・コントロールマイコン36は、カメラ本体側からLANC入出力端子を介して入力するコントロール信号によりカウント値や動作モード等をLCD37、LED38に表示させる。更にまた、カメラ本体10にモードメモリに設け、ステーション30のシステム・コントロールマイコン36の指令により前記モードメモリに所要の動作モードを記憶させ、カメラ本体10はそのモードメモリに記憶された動作モードの制御を行うように構成してもよい。

【0038】次に、カメラ本体10のマルチコネクタ11にモニタリモコン50のマルチコネクタ51を接続した場合について説明する。このモニタリモコン50は、図6に示すように映像入力用RCA端子(接続確認用スイッチ52C付)52Aと、リモート・コントロール用端子(LANC入出力端子)52Bとを有し、これらの端子52A、52Bには、図7に示すようにカメラ本体10とのワンタッチ接続が可能なマルチコネクタ51付きの接続ケーブルのピンジャック51A、51Bが接続される。尚、マルチコネクタ51には、モニタリモコン50を示すアクセサリ識別用端子が設けられている。また、前記端子52A、52Bの代わりに、マルチコネクタ51を直接接合するようにしてもよい。

【0039】さて、カメラ本体10はアクセサリ識別信号に基づいてマルチコネクタ10にモニタリモコン50が接続されたことを認識すると、カメラ本体側の操作スイッチ及び赤外線モコン受信器を動作不能にし、モニタリモコン50からのコントロール信号によって制御される。尚、マルチコネクタ10のAV端子に入出力する音声信号は、カメラ本体10の動作モードに応じてカメラ本体側で自動的に制御されるが、映像信号はカメラ/VTRモードにかかわらず、常時ライン出力される。

【0040】図6において、バッテリー60の電源はレギュレータ61及びDC-DCコンバータ62に加えられる。レギュレータ61は入力する電源から基準電圧を生成し、これをマイコン54等に出出力する。DC-DC

コンバータ62はマイコン54からの電源コントロール信号によってその動作が制御されるもので、動作状態にあるときには、バッテリー電源から所要の電圧を生成し、これを映像信号処理部56の一部の回路、LCDモニタ57及びバックライト63に出力する。

【0041】マイコン54には、カメラ本体10を操作するためのための操作スイッチ53(モニタON/OFFスイッチ53Aを含む)からの信号、接続確認用スイッチ52Cからのピンジャックの有無を示す信号、同期分離回路58によって映像信号から分離される同期信号、及びLANC入出力端子52BからのLANC信号等が入力できるようになっている。

【0042】このモニタリモコン50には、メイン電源スイッチは設けられていず、後述するようにRCA端子52Aの接続の有無、カメラ本体10からの映像信号の入力の有無等に基づいて自動的に電源のON/OFFが制御される。次に、モニタリモコン50の電源のON/OFF制御について、図8のフローチャートを参照しながら説明する。

【0043】同図に示すように、マイコン54は接続確認用スイッチ52Cからの信号に基づいてRCA端子52Aに接続されるピンジャックの有無を判別する(ステップ100)。ピンジャックの接続がない場合には、DC-DCコンバータ62を動作不能にし、LCDモニタ57等への電源を切る。以下、この処理をモニタ消灯(電源OFF)という(ステップ102)。

【0044】一方、ピンジャックの未接続状態から接続状態への変化が検出されると、DC-DCコンバータ62を動作可能にし、DC-DCコンバータ62からLCDモニタ57等に電源を供給させ、LCDモニタ57に映像を表示させる。以下、この処理をモニタ点灯(電源ON)という(ステップ104)。その後、ピンジャックの接続状態が検出されている場合には、モニタON/OFFスイッチ53Aが押されたか否かを判別し(ステップ106)、押されていない場合には現在の状態を保持する。一方、モニタON/OFFスイッチ53Aが押されると、現在モニタが点灯中か否かを判別し(ステップ108)、モニタ点灯中の場合にはステップ102に進み、モニタを消灯させ、モニタ消灯中の場合にはステップ104に進み、モニタを点灯させる。

【0045】尚、上記実施例は、RCA端子52Aの接続状態に応じて自動的にモニタ電源のON/OFFを制御するようにしたが、これに限らず、RCA端子52Aからの映像信号の入力の有無、即ち、同期分離回路58からの同期信号の入力の有無に基づいて自動的にモニタ電源のON/OFFを制御するようにしてもよい。また、前述したステーション30のマルチコネクタ31と同様なマルチコネクタをモニタリモコン50に設けるようにすれば、モニタリモコン50はマルチコネクタのカメラ電源ON/OFF識別端子から表1に示したように

カメラ本体側の電源ON/OFF情報(LANC DC)を入力することができるため、この電源ON/OFF情報に基づいてカメラ電源のON/OFFに同期してモニタ電源のON/OFFを制御するようにしてもよい。更に、本実施例では、モニタリモコンについて説明したが、リモコン機能をもたないモニタの電源ON/OFFの制御にも適用できる。

【0046】また、このモニタリモコン50は、LANC入出力端子52Bや赤外発光部55からリモコン信号を送信するリモコン動作モードと、マイコン54のクロック信号の発振を停止して消費電力を低減する低消費電力モード(スタンバイモード)とを有している。次に、上記リモコン動作モードと低消費電力モードとの切換制御について、図9を参照しながら説明する。

【0047】モニタリモコン50は、そのLANC入出力端子52Bがカメラ本体側にLANC入出力端子と接続されると、カメラ本体10からLANC信号を入力することができる。モニタリモコン50のマイコン54は、図9に示すようにLANC入出力端子52Bからの入力信号の有無を判別する(ステップ200)。入力信号がない場合には、クロック信号の発振を停止して消費電力の少ない低消費電力モードとなり(ステップ202)、続いて操作スイッチ53が操作されたか否かを判別する(ステップ204)。そして、操作スイッチ53が操作されない場合には、ステップ200に戻る。

【0048】一方、ステップ204で操作スイッチ53の操作があったことが判別されると、マイコン54は先ずマイコンのハードで自動的にクロック信号の発振を開始し、リモコン信号の送信が可能なりモコン動作モードとなり(ステップ206)、その操作されたスイッチの種類に対応したリモコン信号を赤外リモコン発光部55から送信させ(ステップ208)、その後、スイッチ操作が終了すると、再び低消費電力モードとなる。また、スイッチ操作されていないときは、マイコン54はスタンバイモードとなり、低消費電力状態になる。

【0049】また、マイコン54は、LANC入出力端子52Bから信号が加えられていることを検知すると(ステップ200)、リモコン動作モードとなり(ステップ210)、その入力信号を受信して入力信号に対応した処理を実行する(ステップ212)。即ち、LANC入出力端子52Bからの入力信号はカメラ本体10の動作モードやテープカウント値等を示すため、マイコン54は、その入力信号に基づいてカウント値、動作モード等を示すキャラクタ信号をデータ表示部59から映像信号処理部56に出力し、これによりカウンタ値、動作モード等をLCDモニタ57の画面にスーパー・インポーズする。

【0050】続いて、操作スイッチ53が操作されたか否かを判別し(ステップ214)、操作スイッチ53が操作されない場合には、ステップ200に戻り、操作ス

イッチ53の操作された場合には、その操作されたスイッチの種類に対応したリモコン信号をLANC入出力端子52Bから出力する(ステップ216)。尚、上記実施例では、LANC入出力端子52Bからの入力信号の有無によってワイヤード・リモコンと赤外リモコンとの切り替えを行うようにしたが、LANC入出力端子52Bの代わりに、例えばワイヤードでリモコン信号のみ出力可能なりモコン端子が設けられている場合には、そのリモコン端子の接続の有無に基づいてワイヤード・リモコンと赤外リモコンとの切り替えを行うようにしてもよい。

【0051】次に、カメラ本体10のマルチコネクタ11にズームカメラ90のマルチコネクタ91を接続した場合について説明する。このズームカメラ90は高倍率の撮影が可能なので、VTR機能は設けられていず、ズームカメラ90のマルチコネクタ91には、映像信号及び音声信号を外部機器に出力するためのAV端子、アクセサリ識別用端子及びコントロール信号用端子が設けられている。そして、カメラ本体10はアクセサリ識別信号に基づいてマルチコネクタ10にズームカメラ90が接続されたことを認識すると、マルチコネクタ11のAV端子から映像信号及び音声信号を入力するとともに、マルチコネクタ11のコントロール信号用端子からコントロール信号を入力する。即ち、カメラ本体10はズームカメラ90が接続されると、VTRデッキとして機能し、ズームカメラ90の操作スイッチからのコントロール信号によって制御される。

【0052】また、カメラ本体側の操作スイッチ及び赤外リモコン受光器は動作不能にされ、ズームカメラ90の操作スイッチが優先される。尚、カメラ本体10はVTRモードであるが、ズームカメラ90の接続時にはエディット・サーチできるように構成されている。本来、エディット・サーチはカメラモード時のみ使用でき、通常のVTRモード(ズームカメラが接続されていないときのVTRモード)では、エディット・サーチはできない。また、ズームカメラ90の電源は、カメラ本体10のマルチコネクタ11からズームカメラ90のマルチコネクタ91を介して供給される。

【0053】次に、カメラ本体10にマリパックを接続した場合について説明する。マリパックは水密構造のもので、カメラ本体を収納することにより水中撮影を可能にする。図10に示すように、このマリパック70には、カメラ本体10の内蔵マイク22とは別の外部マイク72が設けられている。また、マリパック70のマルチコネクタ71には、外部マイク72からの音声信号を出力するための音声出力端子、アクセサリ識別用端子及びコントロール信号用端子が設けられている。そして、カメラ本体10は、表1に示したようにアクセサリ識別信号に基づいてマルチコネクタ11にマリパック70のマルチコネクタ71が接続されたことを認

識すると、カメラモードのみ動作可能になり、システム・コントロールマイコン12は内部マイク22の音声信号からマルチコネクタ11を介して入力する音声信号に切り換える。尚、映像信号はカメラ本体10の信号を使用する。

【0054】また、カメラ本体側の操作スイッチ及び赤外線リモコン受光器は動作不能にされ、カメラ本体10は、マリパック70の操作スイッチ73の操作に応じてマイコン75から出力されるコントロール信号によって、電源のON/OFF、撮影スタート/ストップ、ズーム(テレ/ワイド)が制御される。尚、マリパック70はカメラ本体10のマルチコネクタ11を介して電源が供給されるようになっている。

【0055】図11はマリパックの他の実施例を示す概略図である。このマリパック80は、低コスト化のためにマイコン等が設けられていず、図示しないマリパック80側の操作スイッチからメカ的にカメラ本体10側の操作スイッチがON/OFFできるように構成されている。マイクアンプもカメラ本体側の内蔵のアンプ23を使用し、マイクのみ外部マイク82を使用する。但し、システム・コントロールマイコン12は、外部マイク82か内部マイク22かに応じてアンプ23のゲインを制御するようにしている。

【0056】次に、カメラ本体10のマルチコネクタ11に液晶モニタ300のマルチコネクタ301を接続した場合について説明する。図12に示すように、液晶モニタ300は、主としてマルチコネクタ301、電源ブロック302、アクセサリ判別端子制御ブロック306、ビデオブロック308、液晶表示部310、オーディオブロック312及びスピーカ314から構成されている。

【0057】この液晶モニタ300は、マルチコネクタ301を介してカメラ本体10のマルチコネクタ11から電源、映像信号、音声信号等を入力することができ、また、カメラ本体10に取り付けることによってファインダとして使用することもできるようになっている。電源ブロック302は液晶モニタ300の各回路に電源を供給するもので、カメラ本体10の電源ブロック24から電源が供給されている。尚、304は液晶モニタ300の電源スイッチである。

【0058】アクセサリ判別端子制御ブロック306は、液晶モニタ300を示すアクセサリ識別信号(L, L, H)をアクセサリ識別用端子(ADP-SEL0,1,2)に出力する。ビデオブロック308は、カメラ本体10側のビデオブロック26から加えられる輝度信号Y及びクロマ信号Cに基づいて液晶表示部310を駆動制御し、液晶表示部310に映像を表示させ、また、オーディオブロック312は、カメラ本体10側のミュート回路28を介して加えられる音声信号R, Lに基づいてスピーカ314を駆動して音声を発生させる。

【0059】一方、カメラ本体10のオーディオブロック27は、ステレオマイクから入力する音声信号R, Lをシステム・コントロールマイコン12から加えられる信号に基づいてミュート等の信号処理をして記録系(図示せず)に出力するとともに、音声信号R, Lをミュート回路28に出力し、また、ミュート回路28は、システム・コントロールマイコン12から加えられる信号に基づいてオーディオブロック27から入力する音声信号R, Lをミュートすることができるようになっている。

【0060】次に、カメラ本体10による液晶モニタ300の音声制御について、図13に示すフローチャートを参照しながら説明する。同図に示すように、カメラ本体10のシステム・コントロールマイコン12は、アクセサリ識別用端子(ADP-SEL0,1,2)を介して入力するアクセサリ識別信号に基づいてマルチコネクタ11に液晶モニタ300が接続されたか否かを判別する(ステップ320)。液晶モニタ300が接続されていない場合には、ミュート回路28で音声信号R, Lをミュートせずに出力させ(ステップ328)、液晶モニタ300が接続されている場合には、ステップ322に進む。

【0061】ステップ322では、カメラ本体の動作モードが撮影を行うカメラモードか否かを判別する(ステップ322)。そして、カメラモードでない場合(VTRモードの場合)には、ミュート回路28で音声信号R, Lをミュートせずに出力させ(ステップ328)、カメラモードの場合には、ステップ324に進む。ステップ324では、更に撮影確認のモード(エディット・サーチモード)か否かを判別する(ステップ324)。そして、エディット・サーチモードの場合には、ミュート回路28で音声信号R, Lをミュートせずに出力させ(ステップ328)、エディット・サーチモードでない場合には、ミュート回路28で音声信号R, Lをミュートさせる(ステップ326)。

【0062】即ち、上記構成によれば、カメラ本体10に液晶モニタ300が接続され、液晶モニタ300を例えばファインダとして使用する場合(即ち、カメラ本体10がカメラモードで、且つエディット・サーチモードでない場合)には、液晶モニタ300に音声信号が出力されないように制御し、これにより液晶モニタ300のスピーカ314の音声を消音し、カメラ撮影時におけるハウリングの発生を防止するようにしている。

【0063】図14はカメラ本体及び液晶モニタの他の実施例を示すブロック図である。尚、図12と共通する部分には同符号を付し、その詳細な説明は省略する。図14に示すように、カメラ本体10は通常の構成となっており、外部に出力される音声信号用のミュート回路は設けられていず、液晶モニタ350側にマイコン352によって制御されるミュート回路354が設けられている。

【0064】液晶モニタ350側のマイコン352は、

カメラ本体10側のLANCドライバ25及びLANC入出力端子を介してカメラの動作モード等を示す信号を入力できるようになっている。また、マイコン352は、電源スイッチ304がONされたときのみ、電源ブロック302を動作可能にするとともに、アクセサリ判別端子制御ブロック356が液晶モニタを示すアクセサリ識別信号を出力する制御する。尚、電源スイッチ304がOFFされると、アクセサリ判別端子制御ブロック356は、「アクセサリなし」と同様なアクセサリ識別信号を出力し、これによりカメラ本体10は液晶モニタ350が接続されていても「アクセサリなし」の場合の省電力モードで動作することができる。また、スイッチパネル358での操作によって、マイコン352は液晶表示部310における映像の明るさや色合い、スピーカ314からの音量等を制御することができる。

【0065】さて、マイコン352は、前述したようにLANC入出力端子を介してカメラの動作モード等を示す信号を入力できるようになっており、カメラの動作モードに応じてミュート回路354を制御する。即ち、図15のフローチャートで示すように、LANC入出力端子を介して入力する信号に基づいてカメラ本体10がカメラモードであり、且つ撮影確認のモードとなる場合（ステップ322、324）には、スピーカ314に音声信号が出力されないようにミュート回路312を制御し（ステップ326）、それ以外の場合にはスピーカ314に音声信号が出力されるようにミュート回路312を制御する（ステップ328）。

【0066】

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、カメラ本体にアクセサリを接続して機能を向上させる際に、その接続するアクセサリの種類に応じてカメラ本体の使用できる機能が自動的に限定されるため、操作が単純になり、カメラ本体の使い易さ、操作性が向上する。また、アクセサリ側にカメラ本体の機能の一部をもたせることにより、カメラ本体の簡略化等を図ることができる利点がある。更に、モニタ電源のON/OFFをカメラ本体との関係に基づいて制御するようにしたため、モニタの消費電力の低減を図ることができる。また、アクセサリとして液晶モニタを接続した場合、カメラ撮影時には消音制御するようにしたため、ユーザーが自らスピーカ音量を絞るなどの特別な操作を必要とせずにハウリングの発生を防止することができ、これにより液晶モニタをファインダとしても使用することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本発明に係るビデオカメラとこのビデオカメラに接続されるアクセサリを示す概略図である。

【図2】図2は図1に示したビデオカメラ本体の一実施例を示すブロック図である。

【図3】図3は図1に示したステーションの一実施例を示すブロック図である。

【図4】図4は図3に示したステーションに接続されるACアダプタの一実施例を示すブロック図である。

【図5】図5は図3に示したステーションからカメラ本体への電源供給の概要を示すブロック図である。

【図6】図6は図1に示したモニタリモコンの一実施例を示すブロック図である。

【図7】図7は図6に示したモニタリモコンに適用される接続ケーブルを示す図である。

【図8】図8は図6に示したモニタリモコンにおける電源ON/OFFの制御を示すフローチャートである。

【図9】図9は図6に示したモニタリモコンにおけるワイヤード・リモコンと赤外リモコンとの切換制御を示すフローチャートである。

【図10】図10は図1に示したカメラ本体に接続されるマリンパックの一実施例を示すブロック図である。

【図11】図11はマリンパックの他の実施例を示すブロック図である。

【図12】図12はカメラ本体とこのカメラ本体に接続される液晶モニタの一実施例を示すブロック図である。

【図13】図13は図12のカメラ本体側における音声信号のミュート制御を説明するために用いたフローチャートである。

【図14】図14はカメラ本体とこのカメラ本体に接続される液晶モニタの他の実施例を示すブロック図である。

【図15】図15は図14の液晶モニタ側における音声信号のミュート制御を説明するために用いたフローチャートである。

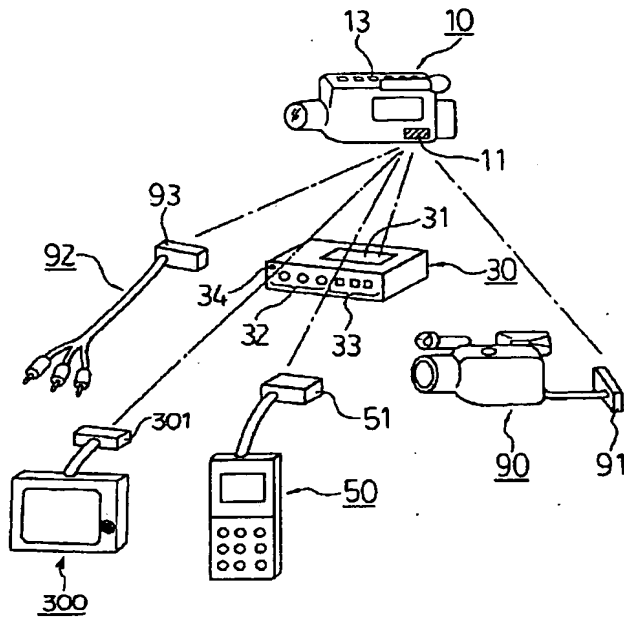
【符号の説明】

- 10…カメラ本体
- 11、31、51、71、81、91、93、301…マルチコネクタ
- 12、36…システム・コントロールマイコン
- 13、33、53、73…操作スイッチ
- 14、34…リモコン受光部
- 28、354…ミュート回路
- 30…ステーション
- 32…AV端子
- 35…電源コネクタ
- 37…LCD
- 38…LED
- 40、46…充電回路
- 41…ACアダプタ
- 43、54、75、352…マイコン
- 50…モニタリモコン
- 52C…接続確認用スイッチ
- 70、80…マリンパック
- 72、82…外部マイク

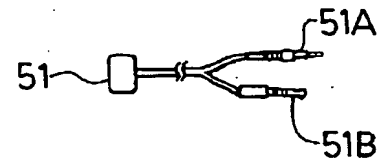
90…ズームカメラ

300、350…液晶モニタ

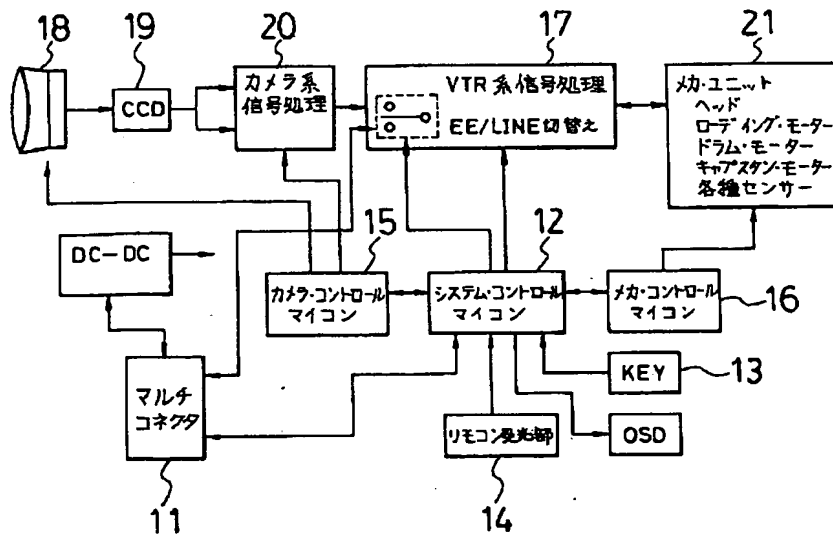
【図1】



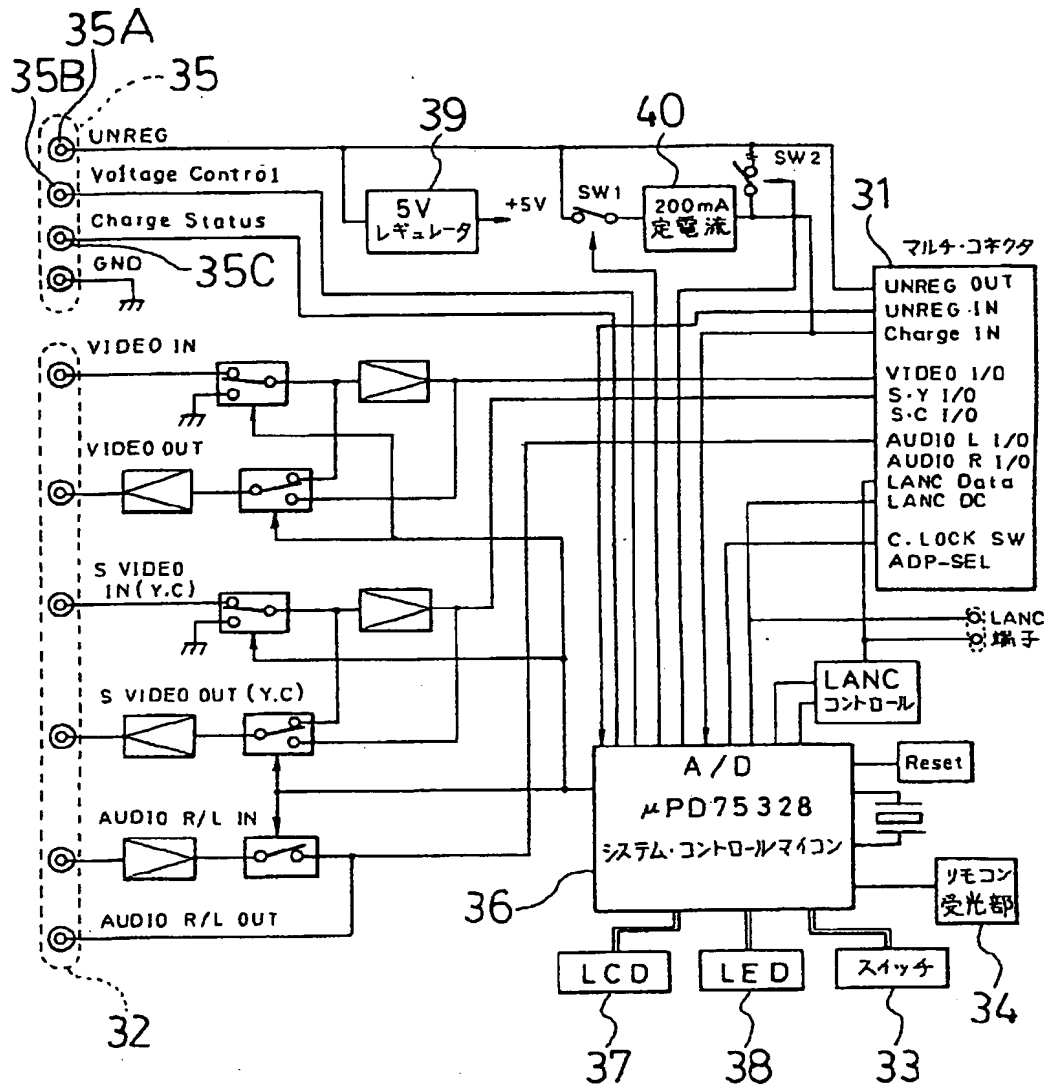
【図7】



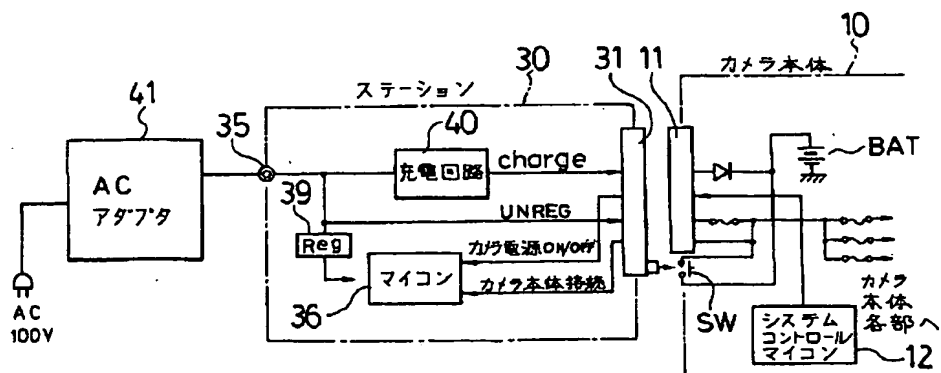
【図2】



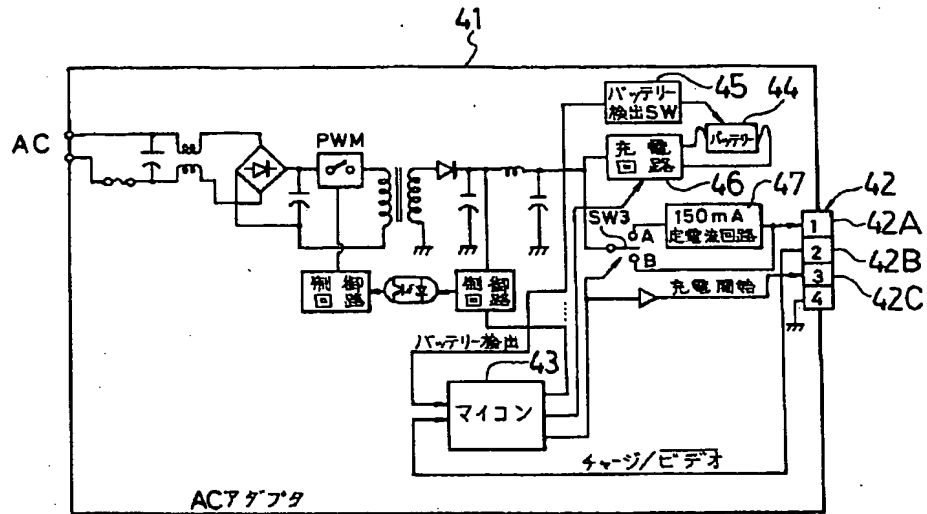
【図3】



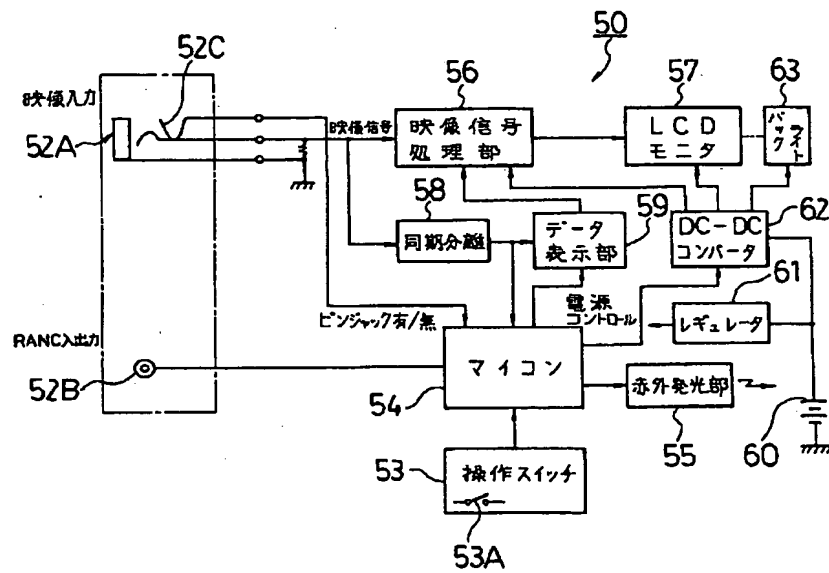
【図5】



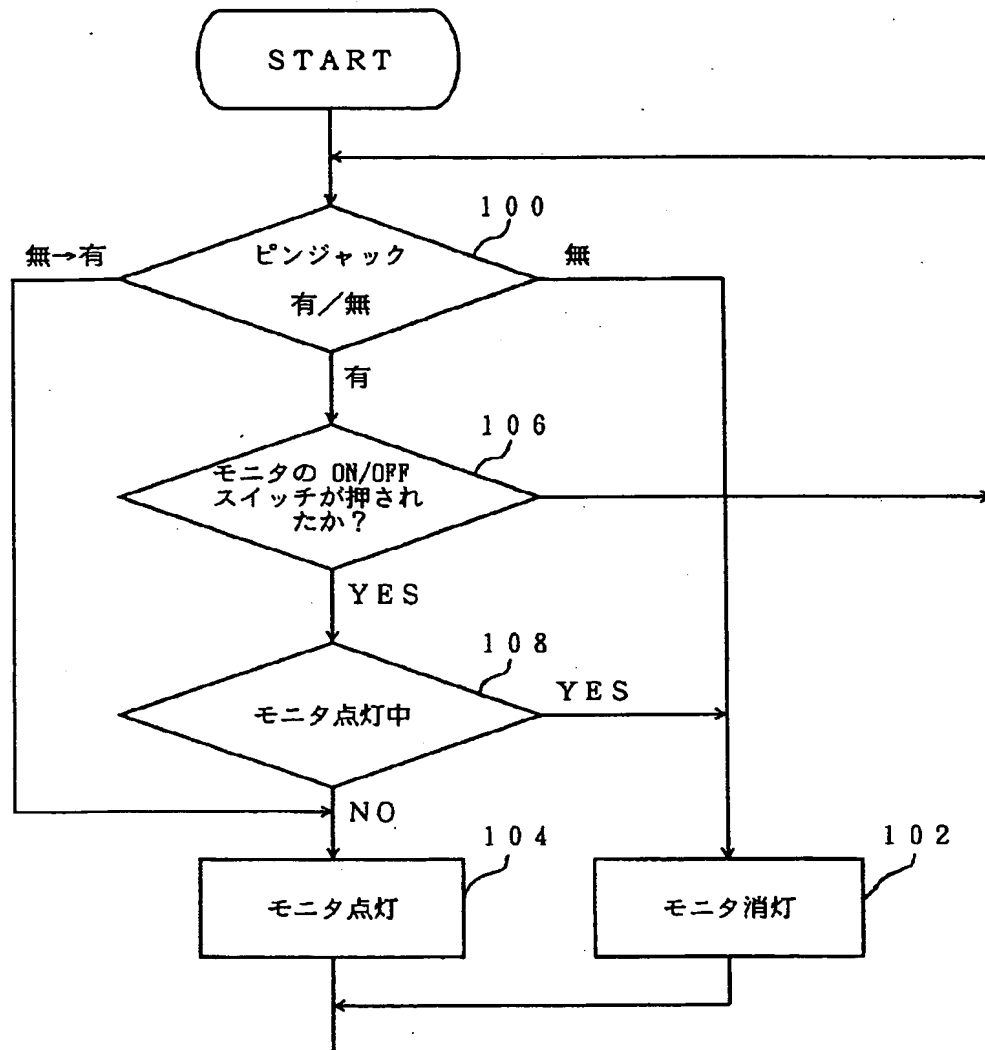
【図4】



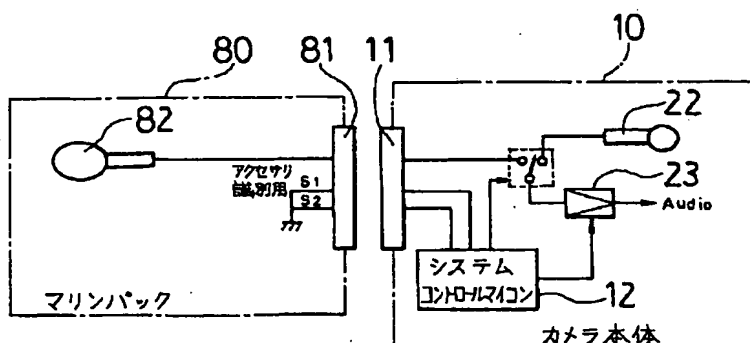
【図6】



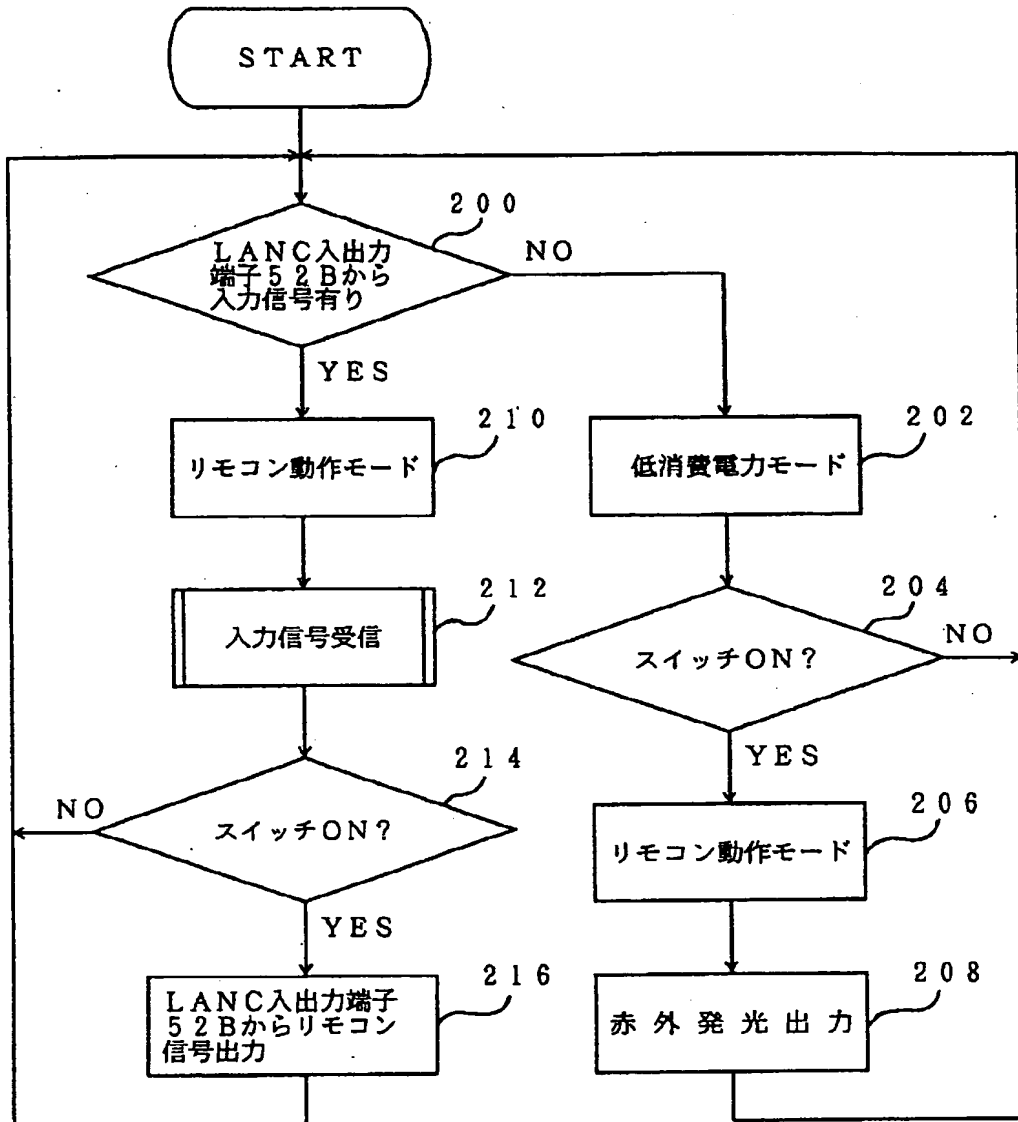
【図8】



【図11】



【図9】



70

72

マイク AMP

75

マイコン

73

スイッチ

Reg

電源

71

Audio

R/L

アセサリ線

S1

S2

リモートコントロール線

10

AMP

22

Audio

システム
コントロールマイコン

12

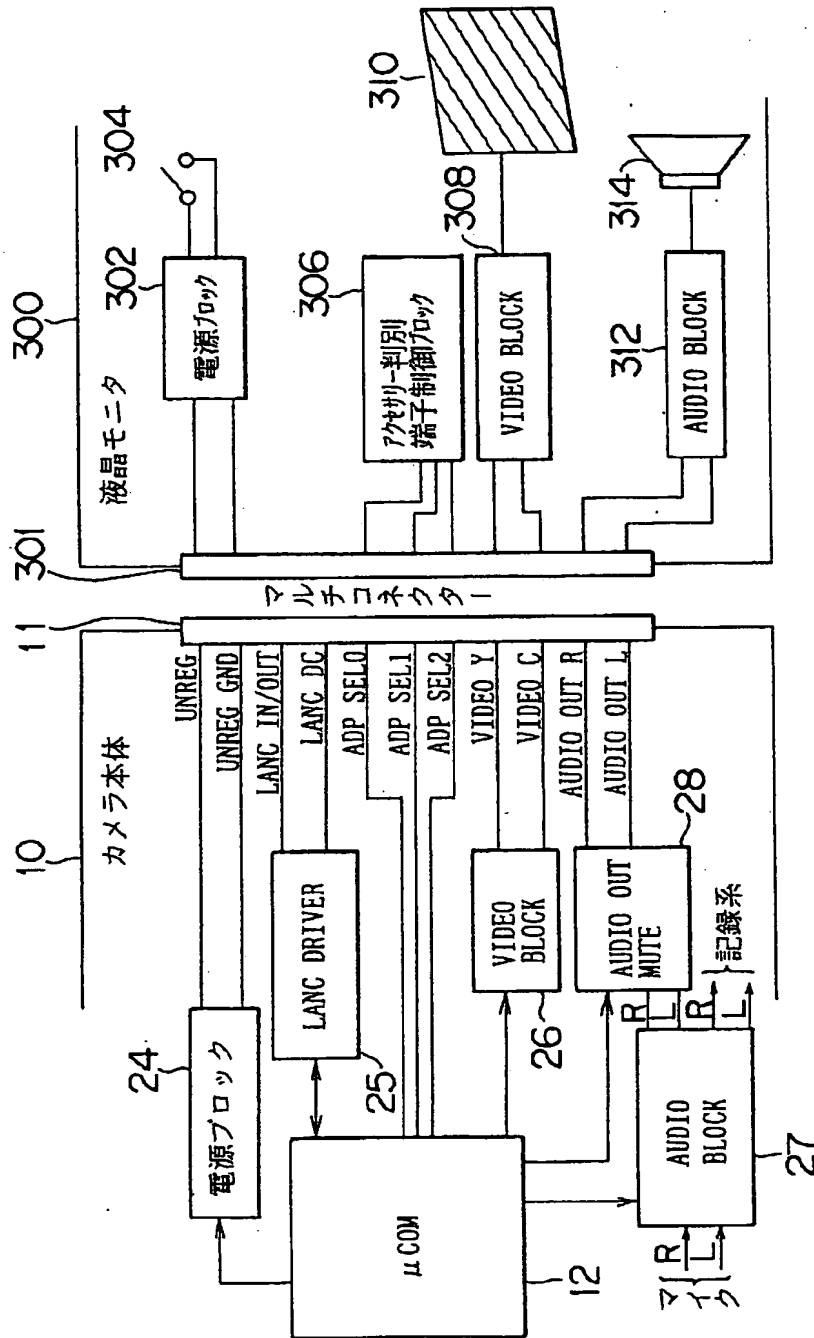
BAT

カメラ本体

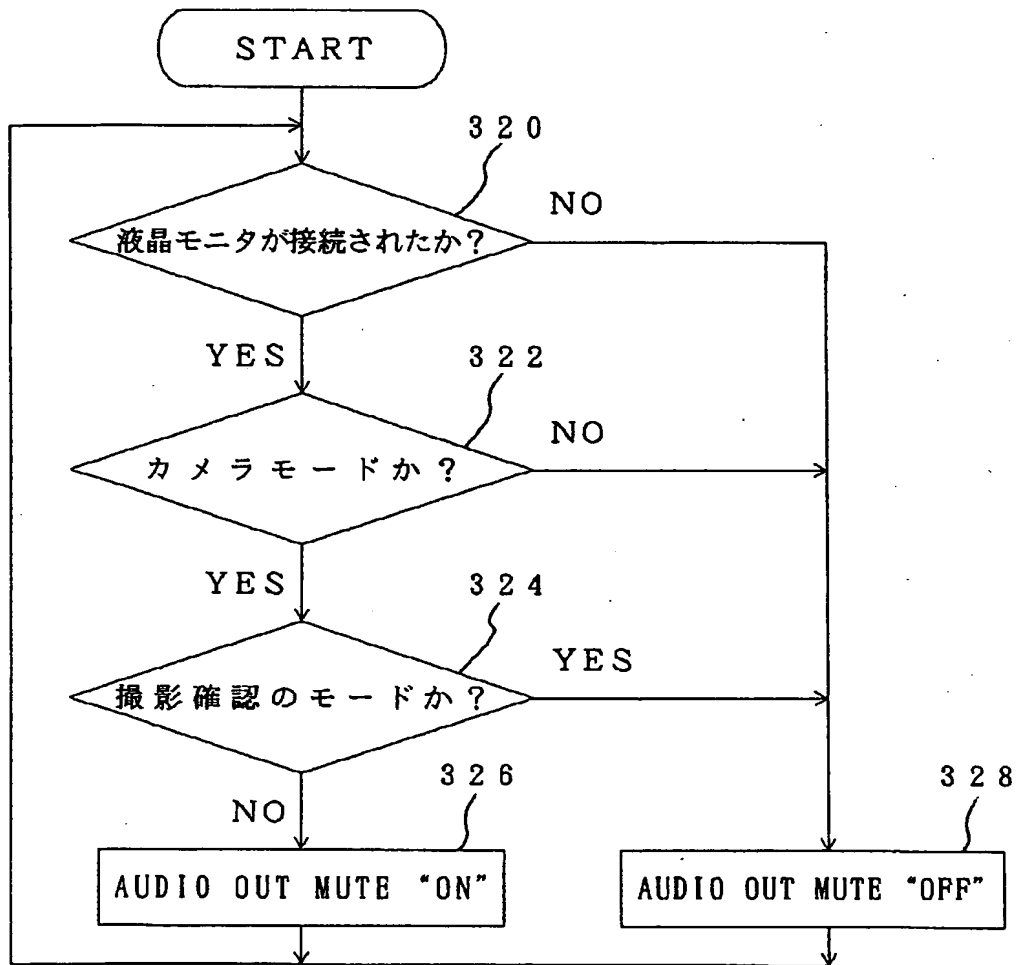
マリンバック

Figure 1 is a block diagram of a camera system. The diagram is divided into two main sections by a vertical line labeled "マルチコネクタ1" (Multi-connector 1). The left section, labeled "カメラ本体" (Camera body), contains a "μCOM" (Microcomputer) connected to a "電源ブロック" (Power block) 24, a "LANC DRIVER" 25, a "VIDEO BLOCK" 26, and an "AUDIO BLOCK" 27. The right section, labeled "301", contains a "マイコン" (Microcontroller) 302, a "電源ブロック" (Power block) 350, an "アクタリー判別端子制御ブロック" (Active terminal control block) 356, a "VIDEO BLOCK" 358, and an "AUDIO BLOCK" 312. A "スイッチ部" (Switch section) 310 is connected to the microcontroller 302. The microcontroller 302 is also connected to an "AUDIO OUT MUTE" block 314, which is connected to a speaker 316. Various signal lines connect the components, including "UNREG", "UNREG GND", "LANC IN/OUT", "LANC DC", "ADP SEL1", "ADP SEL2", "VIDEO Y", "VIDEO C", "AUDIO OUT R", and "AUDIO OUT L".

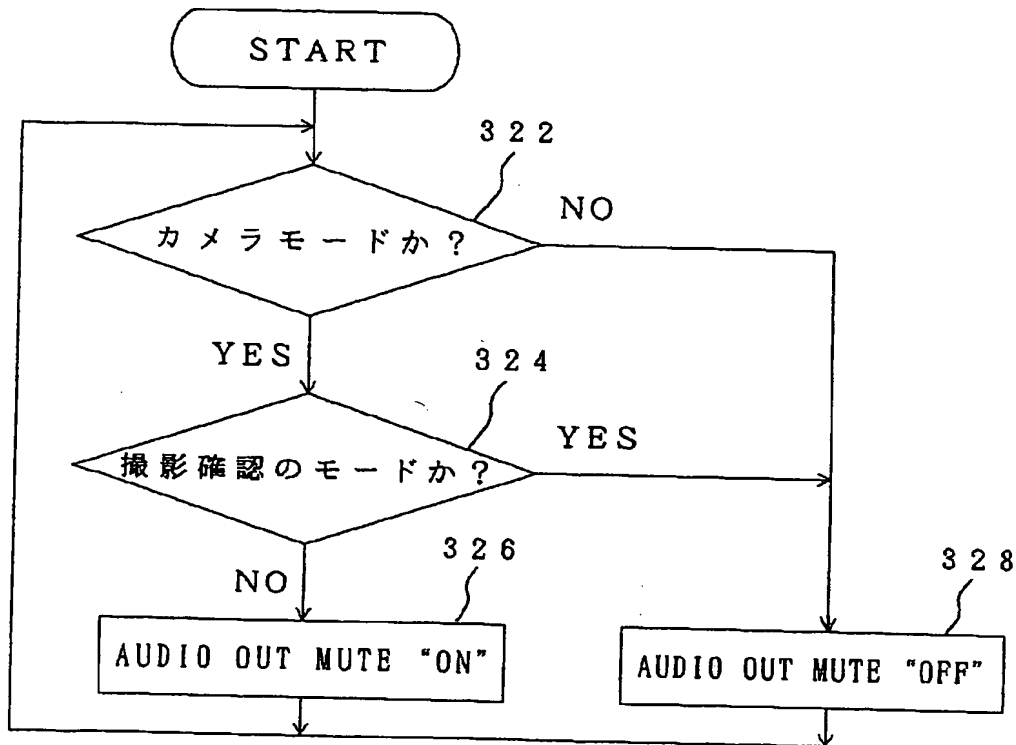
【図12】



【図13】



【図15】



フロントページの続き

(72)発明者 鈴木 昭広

埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写
真フィルム株式会社内

(72)発明者 国分 幸三

埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写
真フィルム株式会社内

(72)発明者 藤井 正嗣

埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写
真フィルム株式会社内